



**ТРУБЫ AQUASAFE
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
ДЛЯ НАПОРНЫХ СИСТЕМ**

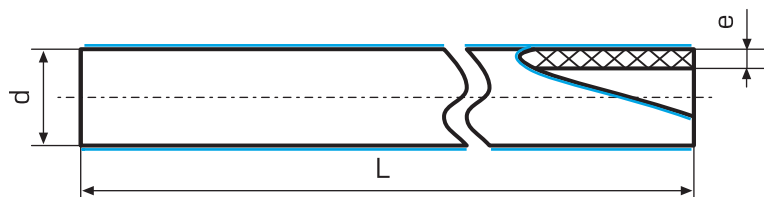
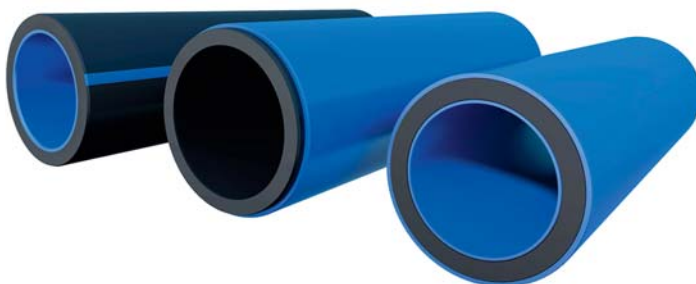


Трубы AQUASAFE напорные из полиэтилена ПЭ100 и ПЭ100 RC

Завод ИКАПЛАСТ производит трубы AQUASAFE из ПЭ 100 и ПЭ 100 RC диаметром 63–1200 мм.

Трубы предназначены для траншейного и бестраншейного способа прокладки напорных сетей водоснабжения и водоотведения.

Трубы AQUASAFE выпускаются по ТУ 22.21.21-017-50049230-2024 и соответствуют ГОСТ 18599-2001 с изм. 2.



Наименование полиэтилена	SDR11		SDR13,6		SDR17		SDR21		Номинальная толщина защитной оболочки, мм	
Номинальное давление, 10 ⁵ Па (бар)										
ПЭ 100, ПЭ 100 RC	PN16		PN12,5		PN10		PN 8		Номинальная толщина, мм	Предельное отклонение, мм
Номинальный наружный диаметр, d, мм	e, мм	Масса 1 м, кг	e, мм	Масса 1 м, кг	e, мм	Масса 1 м, кг	e, мм	Масса 1 м, кг		
Бухты, отрезки длиной L = 13 м										
63	5,8	1,06	4,7	0,88	3,8	0,72	3,0	0,58	0,8	+0,7
75	6,8	1,48	5,6	1,24	4,5	1,02	3,6	0,83	0,8	+0,7
90	8,2	2,14	6,7	1,78	5,4	1,47	4,3	1,19	0,9	+0,8
110	10,0	3,17	8,1	2,64	6,6	2,18	5,3	1,78	0,9	+0,8
Отрезки длиной L = 13 м										
125	11,4	4,12	9,2	3,40	7,4	2,78	6,0	2,28	1,0	+0,8
140	12,7	5,13	10,3	4,26	8,3	3,49	6,7	2,85	1,1	+0,8
160	14,6	6,74	11,8	5,56	9,5	4,56	7,7	3,74	1,1	+0,8
180	16,4	8,51	13,3	7,05	10,7	5,77	8,6	4,70	1,1	+0,8
200	18,2	10,50	14,7	8,65	11,9	7,11	9,6	5,83	1,2	+0,8
225	20,5	13,30	16,6	11,00	13,4	9,02	10,8	7,36	1,3	+0,8
250	22,7	16,30	18,4	13,50	14,8	11,10	11,9	9,01	1,4	+0,9
280	25,4	20,50	20,6	17,00	16,6	13,90	13,4	11,40	1,4	+1,0
315	28,6	25,90	23,2	21,50	18,7	17,60	15,0	14,30	1,5	+1,0
355	32,2	32,90	26,1	27,20	21,1	22,40	16,9	18,20	1,6	+1,0
400	36,3	41,80	29,4	34,50	23,7	28,30	19,1	23,10	1,8	+1,0
450	40,9	52,90	33,1	43,80	26,7	35,90	21,5	29,30	1,9	+1,1
500	45,4	65,30	36,8	54,00	29,7	44,30	23,9	36,10	2,0	+1,2
560	50,8	81,80	41,2	67,70	33,2	55,50	26,7	45,20	2,2	+1,2
630	57,2	104,00	46,3	85,60	37,4	70,30	30,0	57,10	2,5	+1,2
710	64,5	132,00	52,2	109,00	42,1	89,30	33,9	72,80	3,0	+2,2
800	72,6	167,00	58,8	138,00	47,4	113,00	38,1	92,30	3,0	+2,2
900	-	-	66,1	175,00	53,3	143,00	42,9	117,00	3,0	+2,2
1000	-	-	73,5	216,00	59,3	177,00	47,7	144,00	3,0	+2,2
1200	-	-	-	-	71,1	255,00	57,2	208,00	3,0	+2,2

Наружный диаметр и толщина стенки даны без учета толщины защитного покрытия.

Многослойные трубы из ПЭ 100 и ПЭ 100 RC изготавливаются диаметрами от 110 до 1200 мм, SDR 11, 13,6, 17 и 21.

Трубы с защитной оболочкой производятся диаметрами от 63 до 1200 мм.

Типы напорных труб AQUASAFE из полиэтилена

Однослойные трубы AQUASAFE из ПЭ 100 или ПЭ 100 RC с защитной оболочкой диаметром от 63 до 1200 мм



Трубы AQUASAFE из ПЭ 100, ПЭ 100+, ПЭ 100 RC с защитной оболочкой (PS)

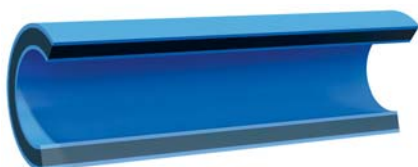
Многослойные трубы AQUASAFE из ПЭ 100 или ПЭ 100 RC диаметром от 110 до 1200 мм



Трубы AQUASAFE ML II напорные двухслойные



Трубы AQUASAFE ML II PS напорные двухслойные с защитной оболочкой



Трубы AQUASAFE ML III напорные
трехслойные

Трубы AQUASAFE ML III PS напорные
трехслойные с защитной оболочкой

ПЭ 100 RC – новый тип полиэтилена. По сравнению с полиэтиленом ПЭ 100, он обладает более высокой стойкостью к медленному распространению трещин. При соблюдении условий эксплуатации и монтажа срок службы труб из ПЭ 100 RC составляет 100 лет.



ПРОИЗВОДСТВО И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

ООО «ИКАПЛАСТ»

Адрес:

Россия, Санкт-Петербург, 193079,
Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29 лит. Ж

Отдел продаж: (812) 677-21-31

Факс: (812) 677-21-32

www.icaplast.ru

e-mail: icaplast@icaplast.ru

